

AP Psychology

November Calendar

Miss Hamilton

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
	1 <i>Memory</i>	2	3 <i>Memory</i>	4
7 <i>Exam: History, Learning, & Memory</i> Read: Scientific Attitude: pp. 34-36 & Scientific Method: pp. 38-39	8	9 <i>Research & Stats</i> Read: Correlation & Experimentation pp. 46-50	10	11 <i>Research & Stats</i> Read: Statistical Reasoning in Everyday life pp. 56-61 QUIZ Research Vocab 1-20
14	15 <i>Research & Stats</i> Read: Ethics in Research pp. 66-69	16	17 <i>Research & Stats</i> Read: Biology, Behavior, & Mind pp. 76-84 QUIZ Research Vocab 21-39	18
21 <i>Bio. Bases of Behavior</i> Read: Nervous and Endocrine System pp. 86-92 & Older Brain Structures pp. 96-101	22 ONLINE QUIZ Bio Vocab 1-26 11/22-11/28	23 No School Thanksgiving Break	24 No School Thanksgiving Break	25 No School Thanksgiving Break
28 <i>Bio. Bases of Behavior</i> Read: Structure and Function of the Cortex pp. 104-106 & Our Divided Brain pp. 114-117	29	30 <i>Bio. Bases of Behavior</i> Read: Behavior Genetics pp. 124-127 QUIZ Bio Vocab 27-53		

Research and Statistics 1) Hindsight bias 2) Critical thinking 3) Theory 4) Hypothesis 5) Operational definition 6) Replication 7) Case study 8) Naturalistic observation 9) Survey 10) Sampling bias 11) Population 12) Random sample 13) Correlation 14) Correlation coefficient 15) Scatterplot 16) Illusory correlation 17) Experiment 18) Experimental group 19) Control group 20) Random assignment 21) Double-blind procedure 22) Placebo effect 23) Independent variable 24) Confounding variable 25) Dependent variable 26) Validity 27) Descriptive statistics 28) Mode 29) Mean 30) Median 31) Skewed distribution 32) Range 33) Standard deviation 34) Normal curve 35) Inferential statistics	36) Statistical significance 37) Culture 38) Informed consent 39) Debriefing Biological Bases of Behavior 1) Biological psychology 2) Neuron 3) Dendrites 4) Axon 5) Myelin sheath 6) Action potential 7) Refractory period 8) Threshold 9) All-or-none response 10) Synapse 11) Neurotransmitters 12) Reuptake 13) Endorphins 14) Agonist 15) Antagonist 16) Nervous system 17) Central nervous system (CNS) 18) Peripheral nervous system (PNS) 19) Nerves 20) Sensory (afferent) neurons 21) Motor (efferent) neurons 22) Interneurons 23) Somatic nervous system 24) Autonomic nervous system (ANS) 25) Sympathetic nervous system 26) Parasympathetic nervous system 27) Reflex	28) Endocrine system 29) Hormones 30) Adrenal glands 31) Pituitary gland 32) Lesion 33) Electroencephalogram (EEG) 34) CT (computed tomography) scan 35) PET (positron emission tomography) scan 36) MRI (Magnetic resonance imaging) 37) fMRI (functional MRI) 38) brainstem 39) medulla 40) thalamus 41) reticular formation 42) cerebellum 43) limbic system 44) amygdala 45) hypothalamus 46) cerebral cortex 47) glial cells (glia) 48) frontal lobes 49) parietal lobes 50) occipital lobes 51) temporal lobes 52) motor cortex 53) somatosensory cortex 54) association areas 55) plasticity 56) neurogenesis 57) corpus callosum 58) split brain 59) consciousness 60) cognitive neuroscience	61) dual processing 62) behavior genetics 63) environment 64) chromosomes 65) DNA (deoxyribonucleic acid) 66) Genes 67) Genome 68) Identical twins 69) Fraternal twins 70) Molecular genetics 71) Heritability 72) Interaction 73) Epigenetics 74) Evolutionary psychology 75) Natural selection 76) mutation Psychologists to Remember Paul Broca Carl Wernicke Roger Sperry Michael Gazzaniga Charles Darwin
--	--	---	--